

Sistemas Avanzados de Producción con Python

Aplicaciones de Estadística, Machine Learning y Simulación en Ingeniería Industrial

Fredy Orjuela - Parcial I (TAXIS NYC) - 2025 II

Nombre Estudiante:	
Código:	

Instrucciones Generales

- Responda las preguntas de selección múltiple rellenando la casilla correspondiente en la **Tabla** de **Respuestas** al final del examen.
- Utilice esfero de tinta negra o azul. No se calificarán respuestas a lápiz.
- No se admiten tachones, enmendaduras o uso de corrector en la tabla de respuestas.
- Lea atentamente cada pregunta antes de contestar.

Enunciado: Este parcial se basa en el análisis de un conjunto de datos masivo de viajes en taxis amarillos de Nueva York. El dataset contiene información detallada sobre la duración, distancia y costos de millones de viajes. Las principales medidas de tendencia central y dispersión para las variables numéricas se presentan en la Tabla 1. Responda las preguntas basándose en la tabla, los gráficos proporcionados y los conceptos teóricos vistos en clase.

	${\bf NumPasajeros}$	${\bf Distancia Viaje}$	${\bf Monto Tarifa}$	MontoPropina	${\bf MontoTotal}$	${\bf Duracion Viaje}$
count	2,711,675.00	2,711,675.00	2,711,675.00	2,711,675.00	2,711,675.00	2,711,675.00
mean	1.35	3.29	18.30	3.47	27.26	14.92
$\operatorname{\mathbf{std}}$	0.84	12.32	16.46	3.78	21.06	11.67
\mathbf{min}	1.00	0.01	2.80	0.00	4.00	1.02
25 %	1.00	1.01	8.60	1.08	15.48	7.25
50 %	1.00	1.70	12.80	2.80	20.15	11.65
75%	1.00	3.13	19.80	4.20	28.56	18.67
max	6.00	15,400.32	199.99	422.70	453.55	119.97

Cuadro 1: Medidas de Tendencia Central y Dispersión para el Dataset de Taxis de NYC.

de datos?

- a) Ejecutar código más rápido.
- b) Versionar el código, es decir, guardar un historial de cambios y facilitar la colaboración.
- c) Solo sirve para almacenar imágenes.
- d) Es una base de datos para guardar tablas.

2. La librería Pandas es fundamental en el análisis de datos porque su estructura principal para manejar tablas es el:

- a) Array
- b) Plot
- c) Lista
- d) DataFrame

3. De acuerdo a la Tabla 1, ¿cuál es la duración promedio (mean) de un viaje en taxi?

- a) 11.65 minutos.
- b) 18.67 minutos.
- c) 14.92 minutos.
- d) 3.29 minutos.

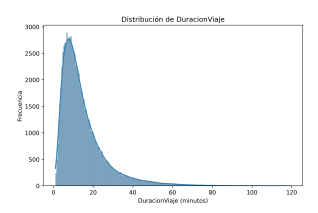
4. En el contexto de un algoritmo, una notación Big-O de O(n) indica que su tiempo de ejecución:

- a) Es constante.
- b) Crece de forma lineal con el tamaño de la entrada.
- c) Crece de forma cuadrática.
- d) Es el más lento posible.

1. ¿Cuál es el propósito principal de usar 5. La Prueba de Hipótesis arrojó un p-'git' y GitHub en un proyecto de ciencia value de 2.89e-21. ¿Qué se concluye sobre la duración del viaje según el método de pago?

- a) El p-value es alto, por lo que las medias son iguales.
- b) El p-value es extremadamente bajo, por lo que se rechaza H_0 , concluyendo que hay una diferencia significativa en la duración.
- c) No se puede concluir nada con ese p-value.
- d) El método de pago no afecta la duración.

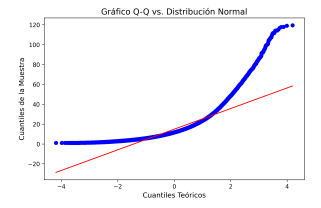
6. Observe el histograma de la "Distribución de DuracionViaje".



¿Qué característica principal muestra la distribución?

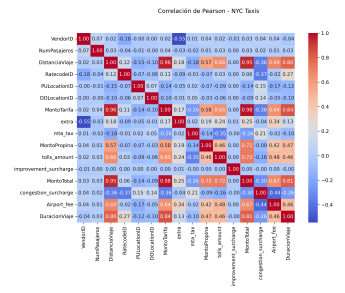
- a) Los datos siguen una distribución normal.
- b) La distribución está fuertemente sesgada a la derecha, indicando que la mayoría de los viajes son cortos.
- c) La mayoría de los viajes duran más de 60 minutos.
- d) Es una distribución uniforme.

7. El Gráfico Q-Q para la variable 'DuracionViaje' muestra que:



- a) la variable sigue una distribución normal perfecta.
- b) los datos se alejan significativamente de la normalidad, especialmente en la cola superior (viajes largos).
- c) los datos se ajustan perfectamente a la línea roja.
- d) el gráfico indica que no hay valores atípicos.

8. Analice la matriz de Correlación de Pearson.

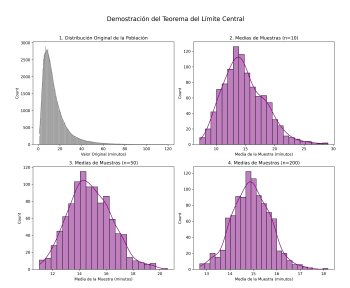


¿Qué par de variables tiene la correlación lineal positiva más fuerte?

a) 'Distancia Viaje' y 'Monto Total' (0.95).

- b) 'DuracionViaje' y 'MontoTotal' (0.81).
- c) 'MontoTarifa' y 'MontoTotal' (0.98).
- d) 'MontoPropina' y 'MontoTotal' (0.72).

9. La imagen del Teorema del Límite Central demuestra que, aunque la 'Duracion-Viaje' está muy sesgada...

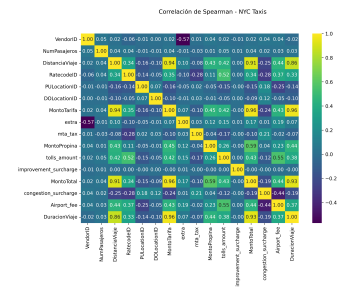


- a) la distribución de las medias muestrales también es sesgada.
- b) la distribución de las medias muestrales tiende a la normalidad a medida que 'n' aumenta.
- c) la distribución original es la más precisa.
- d) el tamaño de la muestra no afecta la forma.

10. En Python, ¿qué librería se utiliza principalmente para crear visualizaciones y gráficos?

- a) NumPy
- b) Pandas
- c) Matplotlib
- d) Scikit-learn

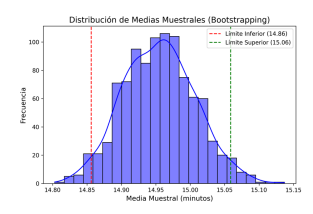
11. Observe la matriz de Correlación de Spearman.



¿Cuál es la relación monotónica más fuerte que se observa?

- a) 'MontoTotal' y 'MontoTarifa' (0.96).
- b) 'DuracionViaje' y 'DistanciaViaje' (0.91).
- c) 'MontoTotal' y 'DistanciaViaje' (0.93).
- d) 'MontoPropina' y 'MontoTotal' (0.60).

12. El gráfico de Bootstrapping arrojó un intervalo de confianza del 95 % de (14.85, 15.06) para la duración media del viaje.



¿Cómo se interpreta este resultado?

- a) El 95% de los viajes duran entre 14.85 y 15.06 minutos.
- b) Se tiene un 95 % de confianza de que la verdadera duración promedio de todos los viajes se encuentra en ese intervalo.
- c) La duración mínima fue 14.85 y la máxima 15.06.
- d) La duración promedio de la muestra es 95 minutos.

13. ¿Qué es un commit en el contexto de Git y GitHub?

- a) Un error en el código.
- b) Una copia de seguridad completa del repositorio.
- c) Un "punto de guardado" que registra los cambios realizados en los archivos, acompañado de un mensaje descriptivo.
- d) El acto de descargar un repositorio.

14. ¿Para qué se utiliza principalmente la librería NumPy?

- a) Para crear gráficos interactivos.
- b) Para trabajar con tablas de datos (Data-Frames).
- c) Para realizar operaciones matemáticas eficientes sobre grandes listas de números (arrays).
- d) Para crear modelos de Machine Learning.

15. La notación Big-O se utiliza para describir:

- a) El número de líneas de un programa.
- b) La cantidad de memoria RAM que usa un computador.
- c) Cómo crece el tiempo de ejecución de un algoritmo a medida que aumenta el tamaño de la entrada.

d) La popularidad de un lenguaje de programación.

16. ¿Cuál es el propósito del archivo 'README.md' en un repositorio de GitHub?

- a) Contener el código principal del programa.
- b) Guardar las contraseñas y claves de acceso.
- c) Mostrar una descripción general del proyecto, instrucciones de uso y otra información relevante.
- d) Es un archivo temporal que se puede borrar.

17. La librería 'Seaborn' es una extensión de 'Matplotlib'. ¿Cuál es su principal ventaja?

- a) Es más rápida para cálculos numéricos.
- b) Permite crear gráficos estadísticos más atractivos y con menos código que Matplotlib.
- c) Es la única librería para Machine Learning.
- d) Sirve para conectar con bases de datos SQL.

18. ¿Qué significa clonar un repositorio de GitHub?

- a) Crear una copia de seguridad en la nube.
- b) Descargar una copia completa del proyecto y su historial a tu computador local.
- c) Borrar el repositorio permanentemente.
- d) Invitar a otros a colaborar.

19. Un algoritmo con complejidad $O(\log n)$ es considerado:

a) Muy ineficiente.

- b) Lineal.
- c) Cuadrático.
- d) Muy eficiente, ya que el tiempo de ejecución crece muy lentamente.

20. ¿Qué librería contiene herramientas para realizar pruebas estadísticas como la prueba T o modelos de regresión lineal?

- a) Pandas
- b) Matplotlib
- c) Statsmodels
- d) NumPy

TABLA DE RESPUESTAS

Marque con una X la opción correcta.

Preg.	A	В	\mathbf{C}	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				